

# AKAI

**Sistem 5.1 CH Surround**



**MODEL: HT001UA-5505U**

**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**

## CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	3
CONȚINUTUL PACHETULUI .....	6
DESCRIEREA PANOULUI FRONTAL DE PE SUBWOOFER ȘI A TELECOMENZII .....	7
DESCRIEREA PANOULUI SPATE AL SUBWOOFER-ULUI .....	8
SCHEMA DE CONECTARE .....	9
OPERARE .....	10
NOTE IMPORTANTE .....	11
SPECIFICAȚII .....	11

## **INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ**

### **ATENȚIE**

Pentru a preveni un scurt circuit, nu folosiți cablul de alimentare al aparatului împreună cu un prelungitor, priză de curent sau alt dispozitiv, numai decât dacă lamelele cablului de alimentare pot fi introduse complet, pentru a preveni expunerea lamelor.

### **AVERTISMENT**

**PENTRU A REDUCE RISCUL UNUI INCENDIU SAU SCURT CIRCUIT, NU EXPUNEȚI APARATUL ÎN PLOAIE SAU UMEZEALĂ.**

## **MĂSURI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE**

- 1 – CITIȚI INSTRUCȚIUNILE --- Toate instrucțiunile de siguranță și operare trebuie parcurse înainte de a pune în funcțiune acest aparat.
- 2 – PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE --- Este recomandat ca instrucțiunile de operare să fie păstrate pentru referiri viitoare.
- 3 – ATENȚIE --- Toate avertismentele ce sunt inscripționate pe produs sau se regăsesc în acest manual de instrucțiuni trebuie aplicate.
- 4 – URMĂRIȚI INSTRUCȚIUNILE --- Toate instrucțiunile de operare și folosire trebuie urmate.
- 5 – APA ȘI UMEZEALA --- Aparatul nu trebuie folosit în apropierea unei surse de apă – de exemplu, în apropierea căzii de baie, chiuvetei de baie, chiuvetei de bucătărie, căzii pentru spălat rufe, într-un beci cu umezeală sau în apropierea piscinei, etc.
- 6 – FOLOSIREA ÎN SPAȚII DESCHISE --- Atenție: Pentru a reduce riscul unui incendiu sau a unui scurt circuit, nu expuneți aparatul în ploaie sau umezeală.
- 7 – POZIȚIONAREA --- Este recomandat ca aparatul să fie instalat într-o locație fixă.
- 8 – VENTILAREA --- Aparatul trebuie poziționat astfel încât căile sale de ventilație să nu fie acoperite. Spre exemplu, aparatul nu trebuie poziționat pe pat, canapea, covor sau suprafețe similare ce pot bloca căile de ventilație; sau poziționarea într-un spațiu închis cum ar fi o bibliotecă închisă sau un dulap, ce pot împiedica fluxul de aer din căile de ventilație ale aparatului.
- 9 – CĂLDURA --- Aparatul nu trebuie poziționat în apropierea surselor de căldură cum ar fi radiatoarele, caloriferele, sobele, sau alte surse ce produc căldură (inclusiv amplificatoarele).
- 10 – SURSELE DE CURENT --- Aparatul trebuie conectat numai la o sursă de curent corespunzătoare cu tipul menționat în instrucțiunile de funcționare sau cel marcat pe aparat.
- 11 – PROTECȚIA CABLULUI DE ALIMENTARE --- Cablul de alimentare trebuie poziționat astfel încât să nu fie călcat sau să nu existe obiecte poziționate direct pe cablu. Acordați o atenție sporită la capetele cablului de alimentare, la capătul ce intră în priză și la capătul ce iese din

aparat.

12 – SUPRAÎNCĂRCAREA – Nu supraîncărcați prizele de pe perete sau cablurile prelungitoare, deoarece poate exista riscul unui incendiu sau a unui scurt circuit.

13 – ÎMPĂMÂNTARE ȘI POLARIZARE – Trebuie luate măsuri astfel încât împământarea și polarizarea să fie corespunzătoare cu cele inscripționate pe aparat.

14 – CURĂȚAREA --- Aparatul trebuie curățat folosind numai material textil uscat. Nu curățați folosind ceară de mobilă, benzeni, insecticide sau alte substanțe lichide volatile, deoarece acestea pot coroda carcasa aparatului.

15 – PERIOADELE DE NEUTILIZARE --- Cablul de alimentare al aparatului ar trebui deconectat de la sursa de curent atunci când aparatul nu este folosit pentru o perioadă îndelungată.

16 – FULGERELE --- Deconectați aparatul de la sursa de curent în timpul furtunilor cu fulgere.

17 – INSERȚIA DE OBIECTE SAU LICHID --- Trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni scăparea unor obiecte sau vărsarea de lichid prin căile de aerisire ale aparatului.

18 – ACCESORII --- Folosiți numai atașamente/accesorii specificate și acceptate de producător.

19 – DEFECTIUNILE CE NECESITĂ SERVICE --- Aparatul trebuie reparat de personal calificat atunci când:

- Cablul de alimentare sau ștecherul au suferit deteriorări.
- Au scăpat obiecte sau a fost vărsat lichid în interiorul aparatului.
- Aparatul a fost expus în ploaie.
- Aparatul nu funcționează în parametrii normali sau se remarcă o schimbare vizibilă a performanței de funcționare.
- Aparatul a fost scăpat de la înălțime sau carcasa a fost avariata.

20 – SERVICE --- Nu încercați să depanați singur aparatul. Acesta trebuie depanat numai de personal calificat sau returnat la vânzător sau trebuie apelați la linia de asistență a producătorului.

21 – SIGURANȚĂ --- După încheierea oricărei proceduri de service sau mentenanță, cereți servisantului să efectueze un test de siguranță pentru a verifica starea bună de funcționare a aparatului.

## **INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE**

1 – Păstrați manualul de instrucțiuni

Manualul de instrucțiuni trebuie păstrat și ținut la îndemână pentru referințe ulterioare

2 – Curățarea aparatului

- Deconectați aparatul din priză înainte de a-l curăța.
- Nu folosiți materiale dure sau substanțe chimice pentru a curăța aparatul, deoarece îl pot deteriora.

- Curățați numai folosind o bucată de material fin.

### 3 – Accesorii

Vă rugăm să folosiți numai accesoriile ce se găsesc în acest pachet. Defecțiunile ce apar ca urmare a folosirii unor accesorii nerecomandate sau ce nu sunt furnizate de către producător, nu vor fi acoperite de garanție.

### 4 – Poziționarea

- Nu amplasați aparatul lângă surse de apă.
- Nu permiteți scurgerea apei sau a unor obiecte în subwoofer prin ventilatorul sau, deoarece se poate provoca un scurt circuit.

Amplasați aparatul la o distanță utilă față de alte echipamente pentru a permite o bună disipare a căldurii.

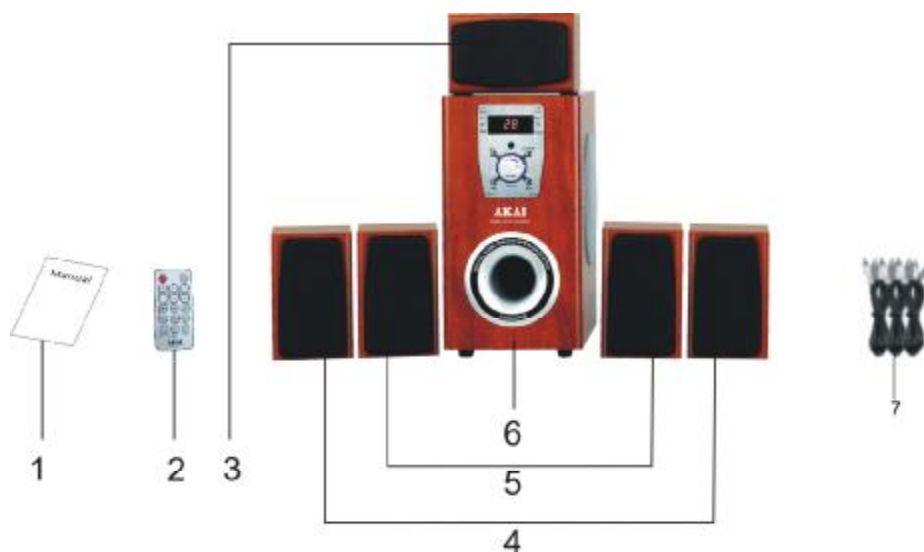
- Amplasați aparatul pe o suprafață stabilă astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor, pentru a putea preveni defectarea aparatului sau rănirea copiilor.

### 5 – Întreținerea

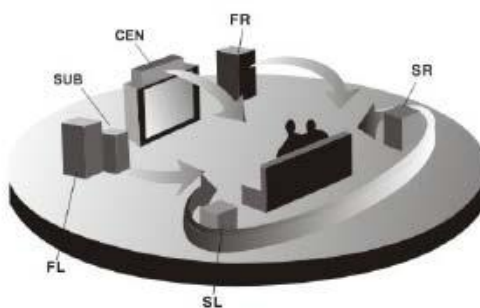
Pentru a evita electrocutarea sau deteriorarea aparatului, nu încercați să îndepărtați carcasa din spatele aparatului. Toate procedurile de mentenanță trebuie efectuate numai de către personal calificat.

## CONȚINUTUL PACHETULUI

1 – Manual de instrucțiuni	1 buc
2 – Telecomandă	1 buc
3 – Boxă centrală	1 buc
4 – Boxă surround	2 buc
5 – Boxă față	2 buc
6 – Boxă subwoofer	1 buc
7 – CABLU SEMNAL	3 BUC
FR/FL/CEN: 2 m	SR/SL: 4 m

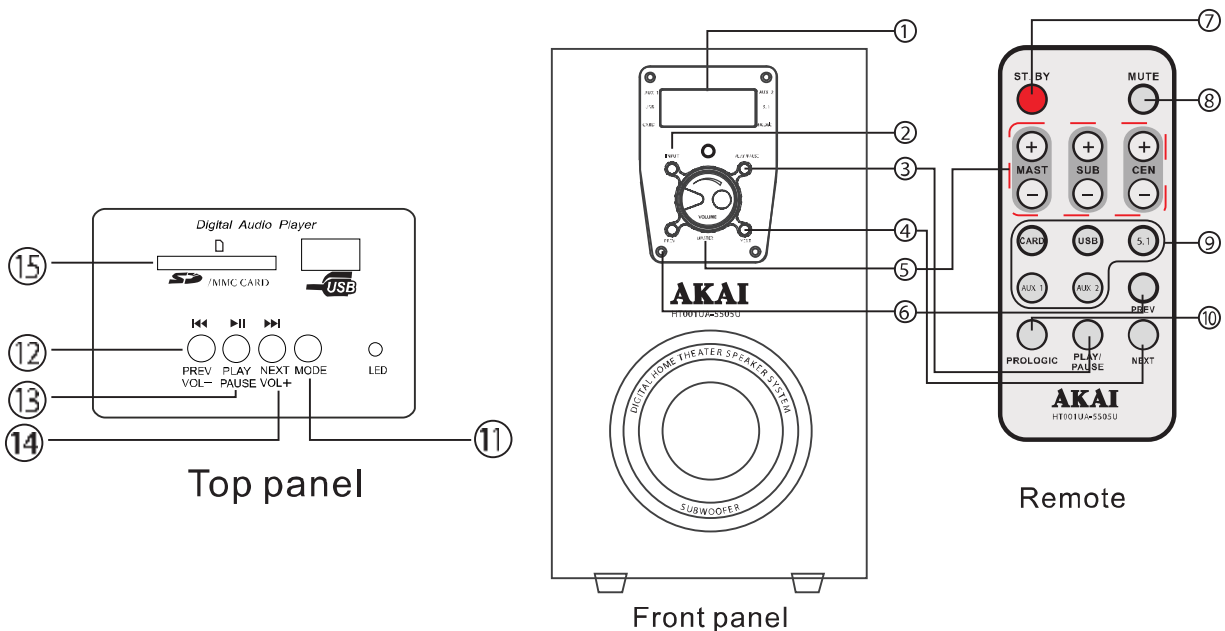


## AMPLASAREA BOXELOR



## DESCRIEREA PANOULUI FRONTAL DE PE SUBWOOFER ȘI A TELECOMENZII

- 1-Afisaj volum digital: pentru a indica starea pornit/oprit și nivelul volumului sistemului.
- 2-INPUT SET(pe telecomanda): pentru a selecta modul de intrare 5.1 sau 2.1 sau USB/SD CARD.  
IR(infrarosu pe subwoofer): senzorul pentru receptionarea semnalului infrarosu de la telecomanda.
- 3-PLAY/PAUSE: cand sistemul reda semnalul de pe USB sau SD CARD, aceasta tasta se foloseste pentru a controla redarea și pauza.
- 4/6-PREV/NEXT: cand sistemul reda semnalul de pe USB sau SD CARD, aceasta tasta se foloseste pentru a comanda fisierul anterior, respectiv urmatorul.
- 5-Master+(VOL+)/Master-(VOL-): pentru a crește/micsora volumul general al sistemului.
- 7-ST.BY: Apasati ST.BY pentru a opri intregul sistem(stand by), display-ul va afișa – și toate celelalte taste vor fi inactive. Apasati din nou ST.BY pentru a reporni sistemul.
- 8-MUTE: aceasta tasta se foloseste pentru a opri sonorul intregului sistem, in timp ce nivelul curent al volumului va fi afisat sub forma de flash. Pentru a iesi din aceasta stare apasati orice tasta.
- 9-Tastele CARD, USB, AUX1, AUX2, 5.1: aceste taste se folosesc pentru a selecta sursa de intrare a semnalului. Dupa ce apasati tasta dorita, sursa va fi afisata pe display, dupa care display-ul va comuta pe status-ul MASTER VOLUME automat.
- 10-tasta PROLOGIC: Apasati pe aceasta tasta atunci can aveti intrare 2.1 si doriti sunet 5.1.
- 11-MODE(SURSA) comuta intre SD/MMC CARD si USB
- 12-PREV/V- (ANTERIOR/V-) prin apasare scurta se acceseaza melodia anterioara iar daca se apasa indelung se reduce volumul
- 13-PLAY/PAUSE REDARE/PAUZA
- 14-NEXT/V+ (URMATOAREA/V+)-prin apasare scurta se acceseaza melodia urmatoare iar daca se apasa indelung se mareste volumul
- 15-USB/SD/MMC socket locasul de conectare USB/SD/MMC



## DESCRIEREA PANOULUI SPATE AL SUBWOOFER ULUI

1 – AUX (L/R)

Pentru recepționarea semnalului de la PC, CD, MP3, casetofon, etc.

2 – INPUT (5.1CH)

(1)FL/FR: Intrarea pentru canalele Față Stânga/Dreapta.

(2)CEN: Intrarea pentru canalul central.

(3)SUB: Intrarea pentru canalul subwoofer.

(4)SL/SR: Intrarea pentru canalele Spate Stânga/Dreapta.

3 – OUTPUT(5.1CH)

(1)FL/FR: Ieșirea pentru boxe Față Stânga/Dreapta.

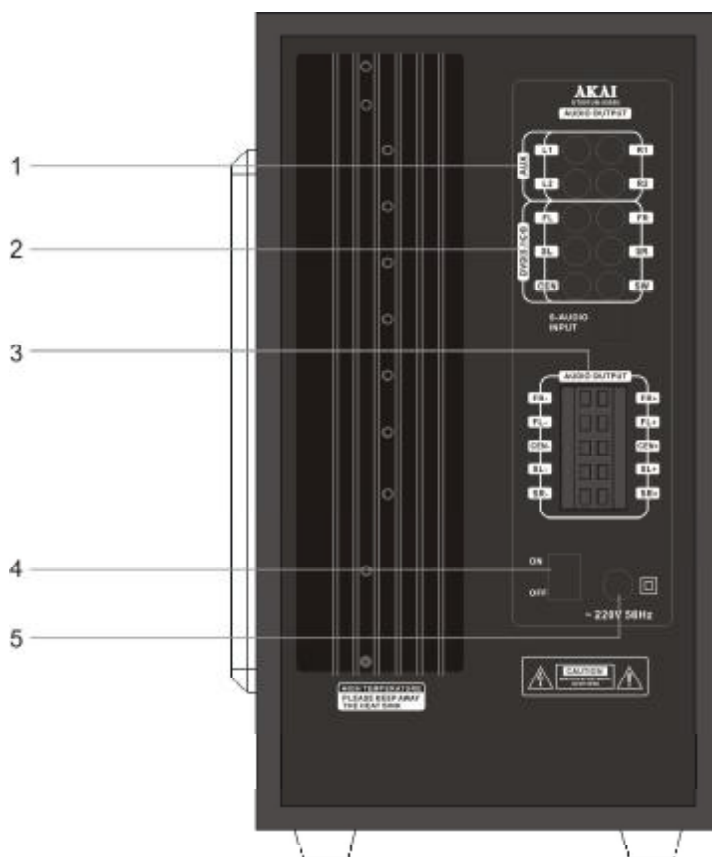
(2)SL/SR: Ieșirea pentru boxe Spate Stânga/Dreapta.

(3)CEN: Ieșirea pentru boxa centrală.

4 – POWER ON/OFF:

Apăsați pentru a porni/opri sistemul.

5 –AC IN: cablul de alimentare la rețea.

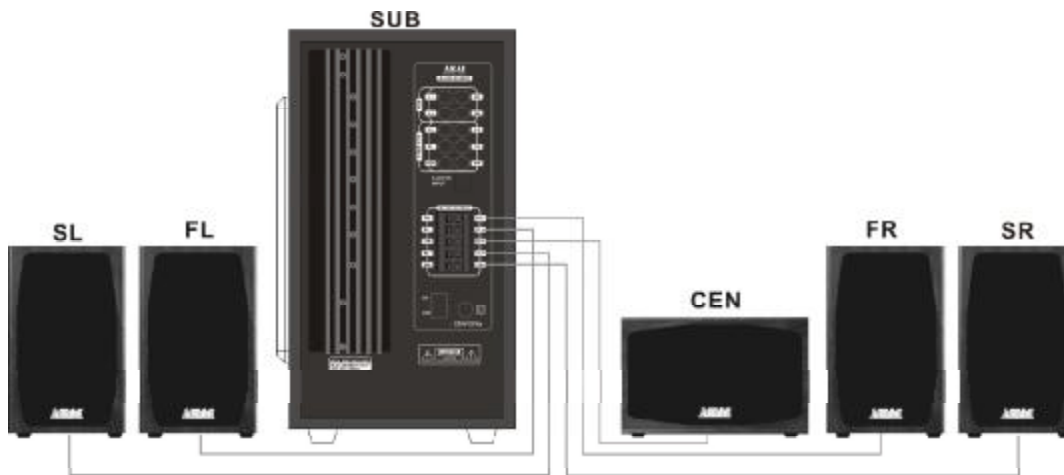




## SCHEMA DE CONECTARE

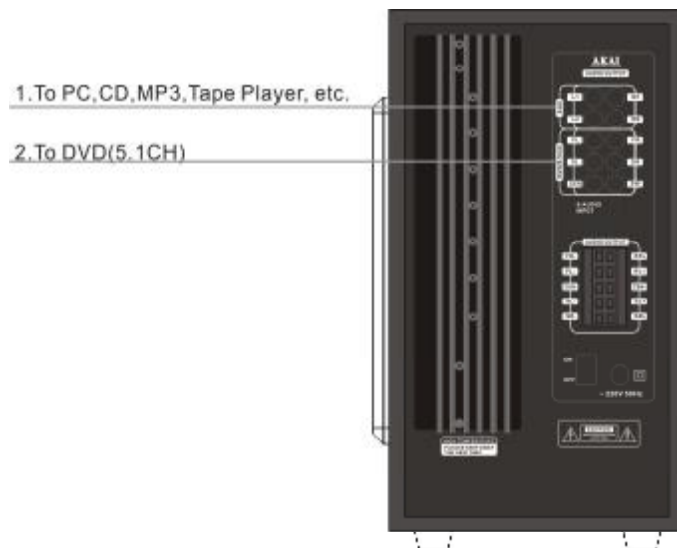
Pentru a preveni defectarea boxelor sau a altor componente, întotdeauna micșorați volumul și opriți alimentarea tuturor aparatelor implicate înainte de a face orice conexiune.

<Conectare boxe Subwoofer, Central, Față și Spate>



<Conectarea subwoofer-ului la sursele de redare audio>

1. Pentru a conecta sistemele de redare 2CH cum ar fi PC, CD, MP3, Casetofon etc, apăsați INPUT, iar indicatorul va fi setat pe "AUX".
2. Pentru a conecta sisteme de redare 5.1CH cum ar fi DVD, DTS etc, apăsați INPUT, iar indicatorul va fi setat pe "5.1".



## OPERARE

1 – Apăsați butonul de PORNIRE (POWER) de pe spatele subwoofer-ului astfel încât să fie în starea “I”. Astfel sistemul va porni, iar indicatorul digital de volum de pe panoul frontal se va aprinde.

2 – Apăsați butonul MUTE de pe telecomandă, și sistemul va trece în modul MUTE (fără sonor).

3 – Apăsați următoarele butoane de pe panoul frontal al subwoofer-ului sau de pe telecomandă pentru a ajusta nivelul sonorului:

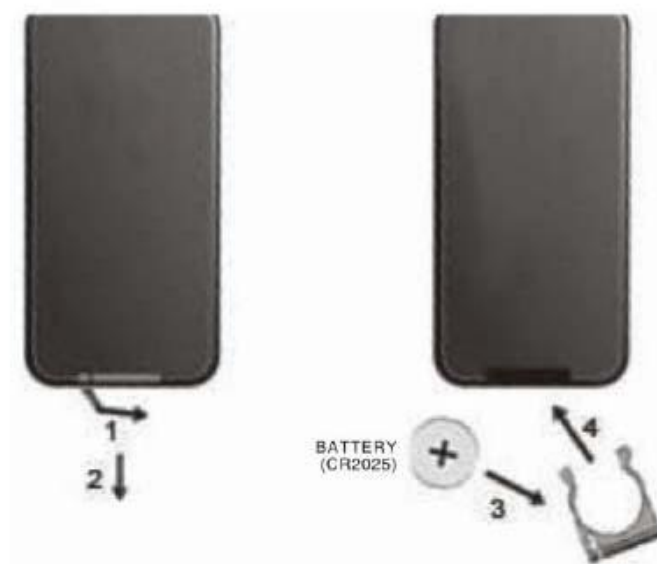
(1) MAST+ (VOL+)/MAST- (VOL-): pentru a ajusta volumul sistemului.

(2) Apăsați SUB+ și VOL+ sau SUB- și VOL- pentru a crește sau micșora volumul subwoofer-ului.

4 – Apăsați butonul MUTE și sistemul va intra în modul MUTE, fără sonor, iar volumul curent va fi afișat intermitent pe afișajul digital. Apăsați orice buton pentru a ieși din modul MUTE.

\*Este recomandat ca butonul de pornire/oprire POWER din spatele subwoofer-ului să fie oprit, iar cablul de alimentare să fie decuplat de la linia de curent atunci când sistemul nu este folosit pentru o perioadă îndelungată.

## INSTALAREA BATERIILOR



## NOTE IMPORTANTE

### <Alimentarea>

\*Asigurați-vă că sursa de curent este una corespunzătoare și nu manevrați cablul de alimentare cu mâinile ude atunci când introduceți sau scoateți cablul din priză.

\*Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire al sistemului este pe poziția OFF (oprit) atunci când doriți să conectați cablul de alimentare la sistemul de curent pentru a evita defectarea aparatului.

\*Un cablu de alimentare deteriorat poate cauza un scurt circuit sau un incendiu. Nu folosiți un cablu de alimentare ce a fost deteriorat.

## SPECIFICAȚII

ALIMENTARE.....	AC 220V/50Hz
PUTEREA SISTEMULUI.....	125 Watt (45W + 16Wx5)
FRECVENȚA DE RĂSPUNS.....	35Hz-20KHz
RAPORT S/N.....	>=70dB
DISTORSIUNE.....	0.1%@1W
SPECIFICAȚIE COMPONENTE.....	SUB:5.25'' 8Ohms; SAT:3'' 4Ohms
SEPARARE.....	>=40dB
FUNCȚII.....	MUTE, 2.1/5.1, VOL+/-, BASS+/- AFIȘAJ DIGITAL, TELECOMANDĂ



#### **Reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate:**

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;
- Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro) ;
- Solicitați informații suplimentare de la magazinul de unde ați achiziționat produsul.

# AKAI

## 5.1 CH SURROUND SPEAKER



MODEL NO.: HT001UA-5505U

**INSTRUCTION MANUAL**



# CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS.....	1
IMPORTANT SAFEGUARDS.....	1
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
PACKING LIST.....	3
PLACEMENT OF THE SPEAKERS.....	4
DESCRIPTION OF THE FRONT PANEL OF SUBWOOFER& REMOTE CONTROL.....	4
DESCRIPTION OF THE REAL PANEL OF THE SUBWOOFER.....	5
CONNECTIONS ILLUSTRATION.....	6
OPERATION.....	7
BATTERY INSTALLATION.....	7
IMPORTANT NOTES.....	8
SPECIFICATIONS.....	8

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

### **CAUTION**

To prevent electric shock do not use this(polarized) plug with an extension cord, receptacle or other outlet unless the blades can be fully inserted to prevent blade exposure.

### **WARNING**

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE. PLS DO NOT PLUG 2 DEVICES INTO USB / SD/MMC CARD READER SIMULTANEOUSLY!

## **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- 1- READ INSTRUCTIONS ---All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
- 2- RETAIN INSTRUCTIONS---The operating instructions should be retained for future reference.
- 3- HEED WARNING---All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- 4- FOLLOW INSTRUCTIONS---All operating and use instructions should be followed.
- 5- WATER AND MOISTURE---The appliance should not be used near water-for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.
- 6- OUTDOOR USE ---Warning: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.
- 7- LOCATION: The appliance should be installed in a stable location.
- 8- VENTILATION --- The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed ,sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or placed in a built-in installation, such as a closed bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
- 9- HEAT--- The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, hear registers, stoves, or other appliances(including amplifiers) that produce heat.
- 10- POWER SOURCES--- The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.



- 11- POWER CORD PROTECTION --- Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Pay particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
- 12- Overloading- Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 13- GROUNDING OR POLARIZATION ---The precautions that should be taken so that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.
- 14- CLEANING --- The appliance should be cleaned only with a polishing cloth or a soft dry cloth. Never clean with furniture wax, benzene, insecticides or other volatile liquids since they may corrode the cabinet.
- 15- NON-USE PERIODS ---The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
- 16- LIGHTNING STORMS--- Unplug the appliance during lightning storms.
- 17-OBJECT AND LIQUID ENTRY ---Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
- 18- ACCESSORIES---Only use attachments/ accessories specified by the manufacturer.
- 19- DAMAGE REQUIRING SERVICE---The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
  - The power-supply cord or the plug has been damaged.
  - Objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance.
  - The appliance has been exposed to rain.
  - The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
  - The appliance has been dropped or the enclosure damaged.
- 20- SERVICING ---The user should not attempt to service the appliance. Servicing should be referred to qualified service personnel or returned to the dealer or call the dealer service line for assistance.
- 21- SAFETY CHECK ---Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operation condition.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1- Save the user's manual  
The user's manual should be saved and kept on hand as a convenient reference.
- 2- Cleaning the unit
  - Disconnect the mains plug from the outlet before attempting to clean the unit.

- Do not use harsh abrasives or chemicals to clean it, as it will damage the surface finish.
- Use only a soft and damp cloth.

### 3- Accessories

Please use the accessories enclosed in the unit. Damage caused by using non-recommended or non-provide accessories would not be warranted.

### 4- Placement:

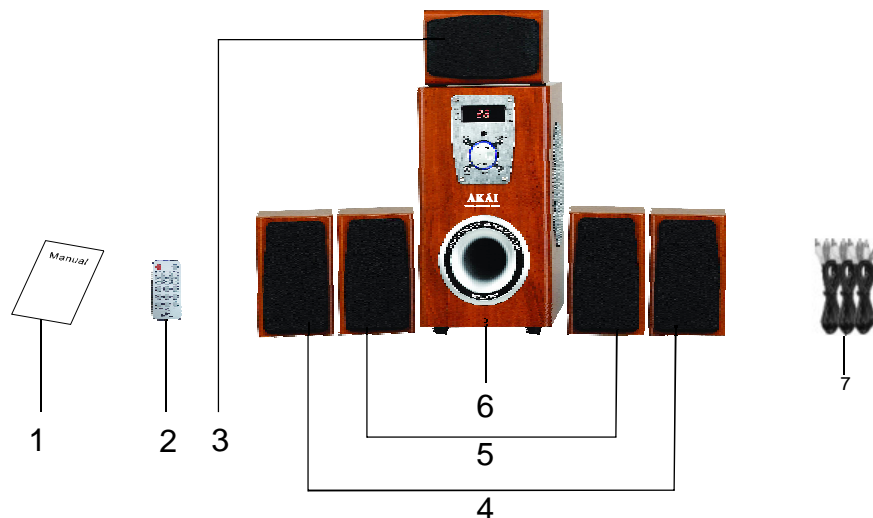
- Do not use this unit near water.
  - Do not allow anything to drop into the subwoofer case through its ventilator, as it could result in fatal electric shock or fire.
- Place the unit far enough from other equipments from good heat dissipation.
- Place the unit on a stable surface and out of reach of children to avoid damage to the unit or the risk of injury to people.

### 5- Maintenance

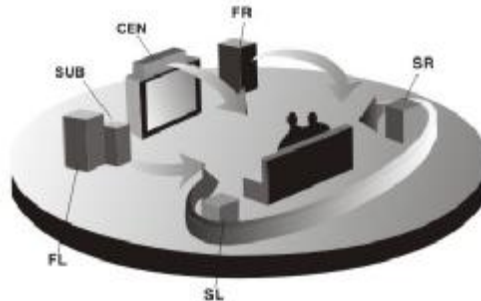
To avoid shock hazard or damage to the unit, do not attempt to remove the cover or the rear panel. All servicing should be referred to qualified service personnel.

## PACKINGLIST

1- User's manual	1pc	5- Front Speaker	2pcs
2- Remote Control	1pc	6- Subwoofer Speaker	1pc
3- Center Speaker	1pc	7- Singal Cable	3pcs
4- Surround Speaker	2pcs	FR/FL/CEN:2M	SR/SL:4M

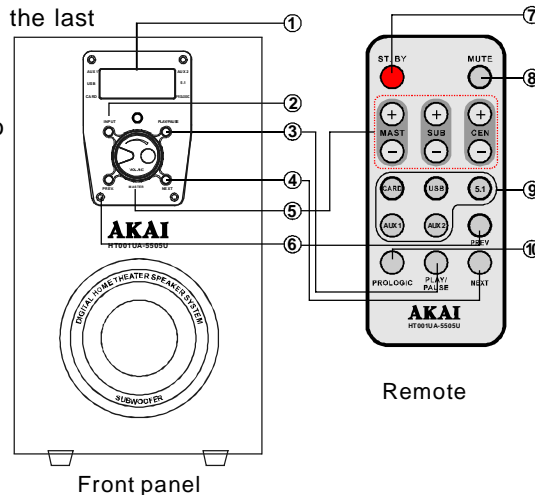
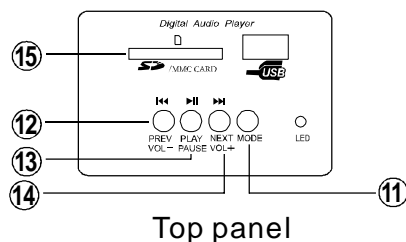


## PLACEMENT OF THE SPEAKERS



## DESCRIPTION OF THE FRONT PANEL OF SUBWOOFER AND REMOTE CONTROL

- 1- Digital Volume Display:  
To indicate power on/off of and the volume level of the system
- 2- INPUT set(On remote control): To choose the input modes 5.1CH or 2.1 CH or USB/Card.  
IR(Infra-red on subwoofer): To receive the control signal from the remote control.
- 3-PLAY/PAUSE:when input signal is in USB/CARD status, this key is to used to control the PLAY /PAUSE/of the input music device.
- 4/6- PREV/NEXT: when input signal is in USB/CARD status, this key is to used to control the PREVIOUS/NEXT playback of the input device.
- 5- Master + (VOL +)/Master -(VOL-): To increase/decrease the master volume of the speaker system.
- 7- ST.BY: Press ST.BY to get whole system in STANDBY status, of no audio output, and display will be --, all other keys will not have function. Press ST.BY again to resume the system.
- 8- MUTE: this is for MUTE of whole system. Press MUTE key, the system will be in MUTE status, of no audio output, and current volume will be display and flashed. Press any keys to MUTE OFF.
- 9- CARD, USB, AUX1,AUX2, 5.1 key: These keys are for selection of signal input. Press any of these keys to select the relevant input signal. And the display will be in relevant input indication. Display will be shifted to MASTER VOLUME status automatically.
- 10- PROLOGIC key: Press this key, 2.1 output and 5.1 output.
- 11- "MODE" switch fromSD/MMC CARD to other USB
- 12- "PREV/V-" shortly pressing turns to the last music, continuously pressing reduce the Volume.
- 13-PLAY/PAUSE
- 14- "NEXT/V+" shortly pressing turns to the next music, continously pressing increases the Volume.
- 15- USB/SD/MMC socket.



## DESCRIPTION OF THE REAL PANEL OF THE SUBWOOFER

### 1-AUX(L/R)

To receive the signal from PC, CD, MP3, Tape Player, etc.

### 2-INPUT(5.1CH)

(1)FL/FR:Front Left/Right channel input connectors of the system.

(2)CEN:Center channel input connector.

(3)SUB:Subwoofer channel input connector.

(4)SL/SR:Surround Left/Right channel input connectors of the system.

### 3-OUTPUT(5.1CH)

(1)FL/FR:Front Left/Right channel output connectors of the system

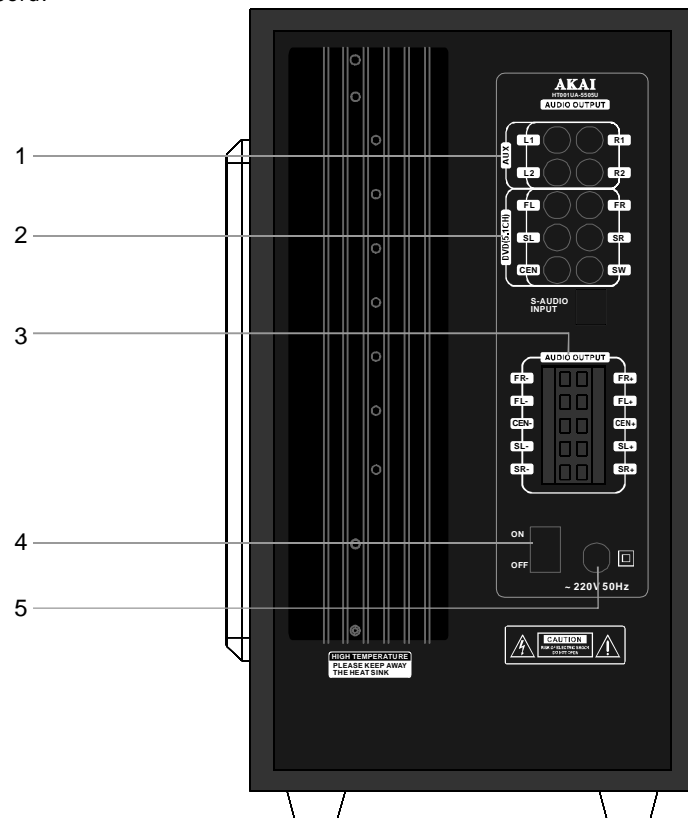
(2)SL/SR:Surround Left/Right channel output connectors of the system

(3)CEN:Center channel output connectors.

### 4-POWER ON/OFF

Switch for turn on/off the power

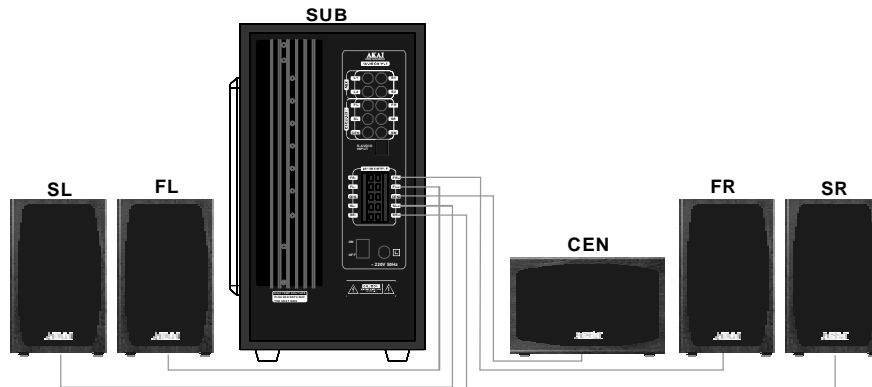
### 5-AC IN: AC power cord.



## CONNECTIONS ILLUSTRATION:

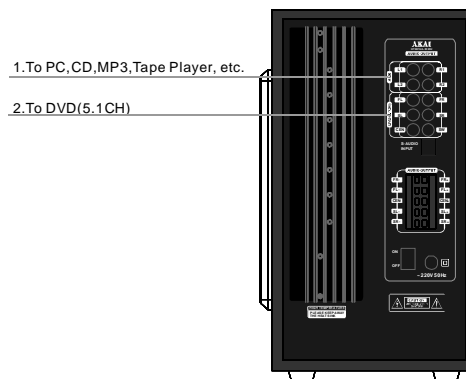
To prevent malfunction and/or damage to speakers or other devices, always turn down the volume, and turn off the power on all devices before making any connections.

<Connections of the Subwoofer, the Center, the Front and the Surround Speakers>



<Connections of the Subwoofer and the audio source>

1. To make connection with 2CH device as PC, CD, MP3, Tape Player etc. and press INPUT, then relevant indicator light "AUX" will be turn on accordingly and play music.
2. To make connection with 5.1CH device as DVD, DTS etc. and press INPUT, then relevant indicator light "5.1" will be turn on accordingly and play music.



## OPERATION

- 1- Press down the tip of the POWER rocker switch with a white "I" on the back of the subwoofer to turn on the system. The system is then turned on and the indicator light on the Digital Volume Display of the front panel will turn red.
- 2- Press the MUTE button on the remote control once, and the system will be switched to MUTE mode.
- 3- Press the following buttons on the front panel of the subwoofer or remote control to a suitable listening level.
  - (1)MAST+(VOL+)/MAST-(VOL-): to adjust the volume level of the system
  - (2)Press the SUB + and VOL+ to adjust or SUB- and VOL- to increase or decrease the volume level of the subwoofer.
- 4- Press MUTE key, the system will be in MUTE status, of no audio output, and current volume will be display and flashed. Press any keys to MUTE OFF.

\*It is recommended that the POWER rocker switch on the back of the subwoofer be turned off and that the AC power cord be unplugged from the supply when the system is left unused for a long period of time.

## BATTERY INSTALLATION:



## IMPORTANT NOTES

### <AC POWER>

- \* Make sure that the power supply is correct and never handle the power cord or its plug with wet hands when plugging into, or unplugging from, and outlet.
- \* Ensure that the main power switch is in the OFF position before connecting the AC power cord to the power supply to avoid damage to the system.
- \* A damaged power cord can easily cause an electric shock or fire hazard. Never use a power cord after it has been damaged.

## SPECIFICATIONS

POWER INPUT.....	AC 220V/50Hz
TOTAL SYSTEM POWER.....	125Watts(45W+16Wx5)
FREQUENCY RESPONSE.....	35 Hz-20 KHz
S/N RATIO.....	>=70dB
DISTORTION.....	0.1% @ 1W
DRIVER UNIT.....	SUB:5.25" 8Ohms; SAT:3" Full Range 4 Ohms
SEPARATION.....	>=40dB(1KHz)
FUNCTION.....	MUTE、2.1/5.1 Switch、VOL+/-、 BASS+/-、 DIGITAL DISPLAY & REMOTE CONTROL

**AKAI**  
HT001UA-5505U

**5.1 CH SURROUND SPEAKER**